

Центральная частота - 672.25 МГц

Полоса пропускания - 0.65 МГц

Соответствует Директиве 2002/95/EC (RoHS)

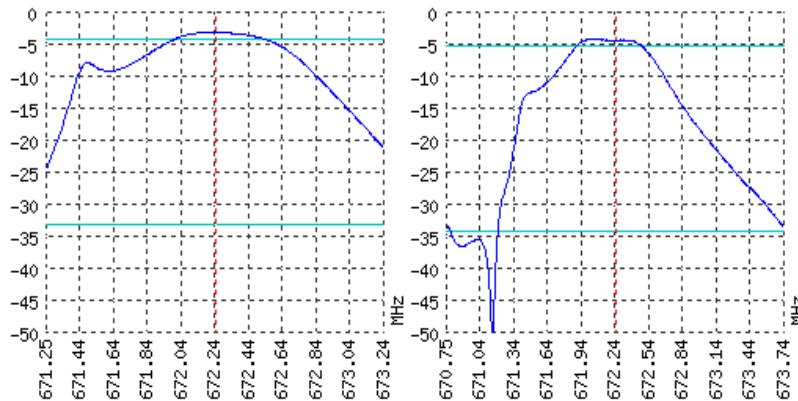


Ищите информацию о других ПАВ фильтрах по адресу: <http://aec-pro.com/filters.php>

Разработан: ООО "АЭК Дизайн"

Серийное производство: ООО "АЭК"

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



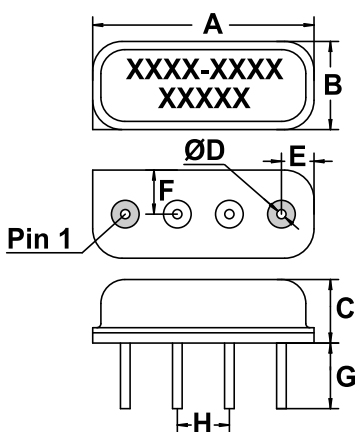
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметр                       | Ед. изм. | Мин. значение | Тип. значение | Макс. значение |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| Центральная частота            | МГц      | 672.2         | 672.25        | 672.35         |
| Минимальное вносимое затухание | дБ       | 3.5           | 5             | 7              |
| Полоса среза по уровню -1 дБ   | МГц      | 0.5           | 0.65          | 0.7            |
| Полоса среза по уровню -30 дБ  | МГц      | -             | 3.7           | -              |
| Неравномерность АЧХ            | дБ       | 0.4           | 0.5           | 1              |
| Групповое время задержки       | нс       | -             | 170           | -              |
| Гарантированное затухание      | дБ       | -             | 40            | -              |
| Температурный диапазон         | °С       | -55           | 22            | +85            |
| Материал подложки              | -        | -             | Кварц 36      | -              |

Примечания:

1. Внешний вид и основные параметры могут быть изменены без уведомления.
2. Основные параметры получены в контактирующем приспособлении АЭК.

КОРПУС SIP4M

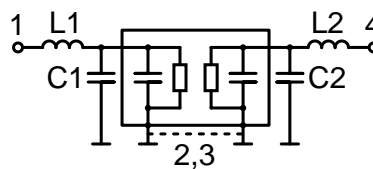


<http://aec-pro.com/cases.php>



| РАЗМЕРЫ (ММ) |      |
|--------------|------|
| A            | 10.8 |
| B            | 4.3  |
| C            | 3.3  |
| D            | 0.45 |
| E            | 1.59 |
| F            | 2.15 |
| G            | 3.2  |
| H            | 2.54 |

СОГЛАСОВАНИЕ



| Вход 75 Ом |    | Выход 75 Ом |    |
|------------|----|-------------|----|
| L1, нГн    | 15 | L2, нГн     | 15 |
| C1, пФ     | 3  | C2, пФ      | 3  |

Сигнальный вход: 1  
Сигнальный выход: 4  
Земля: остальные выводы

\*Номинальные значения элементов согласования зависят от конструкции печатной платы

Рекомендации:

1. Максимально допустимая мощность входного сигнала в полосе пропускания < 100 мВт.
2. В полосе заграждения амплитуда входного сигнала ограничена 5 В.
3. Постоянное напряжение на входе (выходе) фильтра не должна превышать 10 В.
4. Рекомендуется между устройством и генератором (нагрузкой) включать разделительный конденсатор.
5. Фильтры на ПАВ чувствительны к статическому электричеству, поэтому необходимо соблюдать меры предосторожности при работе с ними.
6. Не подвергайте устройство вибрациям с частотой более 5 КГц. Не используйте ультразвуковых ванн.

Разработка и производство ПАВ фильтров, резонаторов, линий задержки и датчиков.

**AЭК** ООО "АЭК" Серийное производство. Приемка - ОТК.  
aec@aec-pro.com | тел./факс (812)252-93-70

**AЭК** ООО "АЭК Дизайн" Разработка и производство. Приемка заказчика.  
admin@aec-design.com | тел.(812)377-04-26 | факс.(812)364-60-69